

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5 : C07D 487/04, A61K 31/55 C07D 207/20, C07H 17/02 C07F 9/38 // (C07D 487/04 C07D 243:00, 209:00)

(11) Numéro de publication internationale:

WO 92/19620

(43) Date de publication internationale: 12 novembre 1992 (12.11.92)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR92/00410

(22) Date de dépôt international:

6 mai 1992 (06.05.92)

A1

(30) Données relatives à la priorité:

91/05636

7 mai 1991 (07.05.91) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) [FR/FR]; 15, quai Anatole-France, F-75007 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): LANGLOIS, Nicole [FR/FR]; 7, allée du Moulin Aubert, F-91190 Gif-sur-Yvette (FR). FAVRE, Florence [FR/FR]; Cité Internationale, Maison de Norvège ch. 112, 7N, boulevard Jourdan, F-75690 Paris Cédex 14 (FR). TÉMPETE-GAIL-LOURDET, Christiane [FR/FR]; 82, rue de Gometz, F-91440 Bures (FR). WERNER, Georges, Hubert [FR/FR]; 21, rue des Chènaux, F-92330 Sceaux (FR).

(74) Mandataire: WARCOIN, Jacques; Cabinet Regimbeau, 26, avenue Kléber, F-75116 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), BE (brevet européen), CA, CH (brevet européen), DE (brevet européen), DK (brevet européen), ES (brevet européen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), GR (brevet européen), IT (brevet européen), JP, LU (brevet européen), MC (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), US.

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

- (54) Title: NOVEL DERIVATIVES OF PYRROLO [1, 4]-BENZODIAZEPINES, METHOD OF PREPARATION AND MEDICAMENTS CONTAINING THEM
- (54) Titre: NOUVEAUX DERIVES DE PYRROLO [1, 4]-BENZODIAZEPINES, LEUR PROCEDE DE PREPARATION ET MEDICAMENTS LES CONTENANT

(57) Abstract

The invention discloses novel derivatives of pyrrolo[1, 4]-benzodiazepines of formula (I) in which: n is 1 or 2, preferably 1; R_1 , R_2 , R_3 are the same or different and stand for a hydrogen or halogen atom, a hydroxyl, alkoxyl, alkanyloxyl radical or two adjacent substituants together form a methylenedioxyl chain, R_1 possibly also representing the radical 0-1'-sibirosamin; R_4 is a hydrogen atom or an alkyl or alkanyl radical; X is a hydrogen atom, a hydroxyl,

$$\begin{array}{c|c}
R_1 & R_4 \\
R_1 & R_4
\end{array}$$

alkoxyl, alkanyloxyl, mercapto, alkylthio, cyano, amino, phosphonate, sulpho(SO_3H), alkali metal or alkali metal sulphonate radical; or R_4 and X together form a double Δ bond (compound of formula Ia); Y, Z are the same or different and represent a hydrogen atom or an alkyl, alkoxycarbonyl, aminocarbonyl or N-alkyl or N,N-dialkylamino carbonyl, cyano, phosphonate radical. The invention also discloses medicaments related to these derivatives.

(57) Abrégé

L'invention concerne de nouveaux dérivés de pyrrolo [1, 4]-benzodiazépines de formule (I) dans laquelle: n=1 ou 2, de préférence 1, R_1 , R_2 , R_3 identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène, un radical hydroxyle, alcoxyle, alcanoyloxyle ou deux substituants adjacents ensemble forment une chaîne méthylènedioxyle, R_1 pouvant en outre correspondre au radical 0-1'-sibirosamine, R_4 représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle ou alcanoyle, X représente un atome d'hydrogène, un radical hydroxyle, alcoxyle, alcanoyloxyle, mercapto, alkylthio, cyano, amino, phosphonate, sulfo (SO₃H), sulfonate de métal alcalin ou alcalino-terreux ou bien R_4 et X forment ensemble une double liaison Δ (composé de formule Ia), Y, Z identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle, alcoxycarbonyle, aminocarbonyle ou N-alkyl ou N,N-dialkylamino carbonyle, cyano, phosphonate. L'invention concerne également les médicaments concernant ces dérivés.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

A T	Autriche	FI	Finlande	MI.	Mali
AT	Australia	FR	France	MN	Mongolie
AU		GA.	Gabon	MR	Mauritanie
BB	Barbade	CB	Royaume-Uni	MW	Malawi
BE	Belgique		•	NL	Pays-Bas
BF	Burkina Faso	GN	Guinée	NO	Norvège
BG	Bulgarie	GR	Grèce		•
BJ	Béniu	HU	Hongrie	PL	Pologne
BR	Brésil	1E	Irlande	RO	Roumanie
CA	Canada	IT	Italie	RU	Fédération de Russie
CF	République Centralicaine	JP	Japon	SD	Soudan
	•	КР	République populaire démocratique	SE	Suède
CG	Congo	A) I	de Corée	SN	Sénégal
CH	Suisse			SU	Union soviétique
Cl	Côte d'Ivoire	KR	République de Corée	TD	Tehad
CM1	Cameroun	u	Liechtenstein		
cs	Tchécoslovaquie	LK	Sri Lanka	TG	Togo
DE	Allemagne	LU	Luxembourg	US	Etats-Unis d'Amérique
DK	Danemark	MC	Monaco		
ES	Espagne	MG	Madagascar		

NOUVEAUX DERIVES DE PYRROLO[1,4]-BENZODIAZEPINES, LEUR PROCEDE DE PREPARATION ET MEDICAMENTS LES CONTENANT

La présente invention concerne de nouveaux dérivés de pyrrolo[1,4]-benzodiazépines, leur procédé de préparation et leur application comme médicaments.

Elle concerne également les nouveaux composés utiles notamment comme intermédiaires dans les procédés de préparation selon l'invention.

La famille des pyrrolo-[1,4]-benzodiazépines est généralement connue comme étant dotée de propriétés antibiotiques et antitumorales. Ces composés sont par exemple décrits dans le brevet US 3 524 849.

Néanmoins, ceux-ci présentent parfois également une toxicité élevée, comme l'anthramycine par exemple.

Ainsi un des objets de la présente invention est de proposer d'autres dérivés de la famille des pyrrolo-[1,4]-benzodiazépines.

Un autre objet de l'invention est de proposer des dérivés de la famille des pyrrolo-[1,4]-benzodiazépines présentant une toxicité plus faible.

Un autre objet de l'invention est de proposer un procédé original permettant d'accéder aux dérivés de pyrrolo-[1,4]-benzodiazépines, certains de ces composés ayant déjà été décrits.

La présente invention concerne donc en premier lieu des dérivés de pyrrolo-[1,4]-benzodiazépines de formules :

25

20

10

15

dans laquelle :

n = 1 ou 2, de préférence 1.

R₁, R₂, R₃ identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène, un radical hydroxyle, alcanoyloxyle ou deux

20

25

substituants adjacents ensemble forment une chaîne méthylènedioxyle,

R, pouvant en outre correspondre au radical O-l'-sibirosamine,

R_h représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle ou alcanoyle, X représente un atome d'hydrogène, un radical hydroxyle, alcoxyle,

alcanoyloxyle, mercapto, alkylthio, cyano, amino, phosphonate, sulfo(SO₃H), sulfonate de métal alcalin ou alcalino terreux ou bien

 R_h et X forment ensemble une double liaison Δ (composé de formule la), Y, Z identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène ou un

radical alkyle, alcoxycarbonyle, aminocarbonyle ou N-alkyl ou N,N-dialkyl-

amino carbonyle, cyano, phosphonate, 10

à la condition que :

- lorsque Y représente un groupe diméthylaminocarbonyle et Z représente un atome d'hydrogène, R3 et X ne représentent pas chacun un radical méthoxyle (porothramycine B) ou, lorsque R3 représente un radical méthoxyle, X ne représente pas un radical hydroxyle (porothramycine A) et

- lorsque Y représente un groupe aminocarbonyle ou méthylamino carbonyle, Z représente un atome d'hydrogène et R2 un radical méthyle, R₃ et X ne représentent pas chacun un radical hydroxyle (anthramycine, mazethramycine)

- lorsque Y représente un groupe méthyle et Z un atome d'hydrogène, R, R2, R3, R4 et X ne représentent pas respectivement et simultanément un radical 0-l'sibirosamine, méthyle et hydroxyles (sibiromycine).

Il a été trouvé que, en vue de répondre aux buts proposés par l'invention, R₃ correspondait de préférence à l'atome d'hydrogène. De préférence encore, R₁, R₂, R₃ correspondent à l'atome d'hydrogène.

Selon une variante avantageuse prise ou non en combinaison avec la précédente, Z est un atome d'hydrogène.

Selon un autre variante avantageuse prise ou non en combinaison avec les précédentes, R4 est l'atome d'hydrogène. 30

Selon une autre variante avantageuse prise ou non en combinaison avec les précédentes, Y est un radical aminocarbonyle éventuellement N, ou N,N-alkylsubstitué.

Dans la présente description, les radicaux alkyle, alcoxy, alcoylthio, alkyloxy ont, au plus, 6 atomes de carbone de préférence.

L'invention concerne également les médicaments consistant en un des composés selon l'invention, tels qu'ils viennent d'être décrits ci-avant et les compositions pharmaceutiques contenant au moins un de ces médicaments et un support acceptable. Ces médicaments et compositions sent utiles pour le traitement médical ou vétérinaire comme antibiotiques et antitumoraux.

Les compositions pharmaceutiques sont notamment formulées pour être ingérées oralement ou pour être injectées. Néanmoins, d'autres présentations peuvent également être envisagées dans le cadre de la présente invention.

La posologie dépendra pour partie de la maladie à traiter ainsi que de sa gravité et également du type de l'individu (poids, âge).

La présente invention a également pour objet un procédé permettant de préparer des dérivés de pyrrolo-[1-4]-benzodiazépines de formule I :

20

CI

15

$$R_2$$
 R_3
 R_4
 R_4
 R_5
 R_4
 R_5
 R_4
 R_5
 R_4
 R_5
 R_4
 R_5
 R_4
 R_5
 R_5

25

30 dans laquelle:

n = 1 ou 2, de préférence 1,

R₁, R₂, R₃ identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène ou

d'halogène, un radical hydroxyle, alcoxyle, alcanoyloxyle ou deux substituants adjacents ensemble forment une chaîne méthylènedioxyle,

R, pouvant en outre correspondre au radical O-l'-sibirosamine,

R₄ représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle ou alcanoyle, X représente un atome d'hydrogène, un radical hydroxyle, alcoxyle, alcanoyloxyle, mercapto, alkylthio, cyano, amino, phosphonate, sulfo(SO₃H), sulfonate de métal alcalin ou alcalino terreux ou bien

 R_4 et X forment ensemble une double liaison Δ (composé de formule Ia), Y, Z identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle, alcoxycarbonyle, aminocarbonyle ou N-alkyl ou N,N-dialkylamino carbonyle, cyano, phosphonate,

le procédé est caractérisé en ce que l'on réduit un dérivé de N-orthonitrobenzoyl-5-carboxyaldéhyde dihydro[4,5]pyrroles substitués de formule :

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{6}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{6}$$

$$R_{7}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{6}$$

$$R_{7}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{6}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{6}$$

$$R_{7}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{6}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{6}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{6}$$

$$R_{7}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{9}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{9}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{9}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{9}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{4}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{8}$$

$$R_{9$$

20

25

30

13

dans laquelle:

n, R₁, R₂, R₃, Z, Y ont la même signification que dans la formule I au moyen d'un réducteur approprié.

Parmi les réducteurs qui peuvent être utilisés, on peut citer l'hydrogène en présence d'un catalyseur tel que le platine, le nickel, le palladium, de préférence le nickel.

On obtient le composé de formule la dans laquelle R_4 et X forment une liaison Δ et les substituants R_1 , R_2 , R_3 , Z et X ont la même signification que dans la formule (I) précédemment définie.

15

20

25

30

Afin d'obtenir les composés de formule (I) dans laquelle R_{4} et X ont les autres définitions possibles, on met en contact le composé de formule Ia avec un réactif nucléophile de formule R_{4} -X (III) de préférence l'hydrogénosulfite de sodium qui rend le composé soluble dans l'eau ou le méthanol.

L'invention a également pour objet un procédé de préparation des composés de formule II.

Le composé de formule II qui est un dérivé de N-orthonitrobenzoyl-5-carboxaldéhyde dihydro[4,5] pyrrole substitué peut être obtenu par oxydation des composés de formule IV

$$R_2$$
 R_3
 R_4
 R_5
 R_5
 R_5
 R_7
 R_7

dans laquelle n, R₁, R₂, R₃, Z et Y ont la même signification que dans la formule I et R₅ est un atome d'halogène ou un radical hydroxyle ou éventuellement un groupe hydroxyle protégé tel qu'un radical alcanoyloxyle dont il faut éliminer le groupe protecteur avant la réaction par exemple par hydrolyse acide ou alcaline.

Une telle oxydation est par exemple effectuée de manière avantageuse par le diméthylsulfoxyde en présence d'un agent activant connu tel que SO₃-pyridine, chlorure d'oxalyle, tetrafluoroborate d'argent ou par le périodinane.

Les composés de formule IV peuvent être obtenus par réaction de Wittig d'un composé de formule $R_6R_7R_8P$ =CYZ (V), R_6 , R_7 , R_8 représentant un radical alkyle ou bien R_6 représente un atome d'oxygène et R_7 , R_8 représentent un radical alcoxyle et Y et Z ont la même signification que dans la formule I sur un composé qui est un dérivé de N-orthonitrobenzoyl 5-CH₂- R_5 3-carboxaldéhyde dihydro[4,5] pyrrole de formule :

15

20

30

$$R_2$$
 R_3
 R_2
 R_3
 R_4
 R_5
 R_5
 R_5
 R_6
 R_7
 R_7
 R_7
 R_7
 R_7
 R_7
 R_7

10 de préférence, dans les conditions suivantes :

- solvant polaire aprotique.

Les composés de formule générale VI sont obtenus en traitant avec le réactif formé par une quantité équimoléculaire de diméthylformamide et d'oxychlorure de phosphore, dans un solvant anhydre comme par exemple le dichlorométhane, un composé qui est un dérivé de N-orthonitrobenzoyl-(-5-CH₂-R₅) dihydro[4,5] pyrrole de formule générale VII:

$$R_2$$
 R_3
 R_4
 R_5
 R_5
 R_5
 R_5
 R_5

25

dans laquelle : n, R_1, R_2, R_3, R_5 sont tels que définis dans la formule générale IV précédemment décrite.

Les composés de formule générale VII dans laquelle R_5 est un groupe hydroxyle, hydroxyle protégé ou halogène, n_1R_1 à R_3 tels que définis à propos de la formule générale I sont obtenus par chauffage de préférence en présence d'un catalyseur tel que le paratoluène sulfonate de pyridinium ou le campho sulfonate de quinoléinium, d'un composé qui est un dérivé de N-orthonitrobenzoyl-(-5-CH₂- R_5)-(2-OR₉) tetrahydropyrrole de formule générale VIII

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

$$R_{5}$$

$$R_{6}$$

$$R_{5}$$

$$R_{7}$$

$$R_{8}$$

$$R_{1}$$

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{5}$$

dans laquelle :

R₅ est un groupe hydroxyle ou hydroxyle protégé, comme par exemple un radical alcanoyloxyle, ou atome d'halogène,

20 R₉ est un atome d'hydrogène ou un radical alkyle ou alcanoyle, n, R₁, R₂, R₃ tels que définis à propos de la formule générale I dans un solvant anhydre tel que par exemple, le toluène, à une température inférieure ou égale à 110°C.

Les composés de formule VIII sont obtenus à partir de composés de formule générale IX comme décrit par N. Langlois, R.Z. Andriamialisoa, demande de brevet français n° 85 12882 et Tetrahedron Letters, 1986, 27, 1149, par réaction d'un agent réducteur avantageusement choisi parmi les borohydrures ou aluminohydrures en particulier l'hydrure de diisobutylaluminium utilisé à basse température, par exemple -70°C, selon le schéma réactionnel suivant:

$$R_{S}$$

La réduction partielle régiosélective des composés de formule générale IX dans laquelle :

R₅ est un groupe hydroxyle est protégé ou un halogène, n, R₁, R₂, R₃ tels que définis à propos de la formule générale I conduit aux composés de formule générale VIII dans laquelle :

R₅ est un groupe hydroxyle est protégé ou halogène,
R₉ est un atome d'hydrogène,

20 n, R₁, R₂, R₃ tels que définis à propos de la formule générale I.

Ces composés peuvent être traités par un alcool en milieu acide ou/et par un anhydride ou un chlorure d'acide, pour donner les composés de formule générale VIII dans laquelle :

R₅ est un groupe hydroxyle ou hydroxyle protégé, formant par exemple avantageusement un radical alcanoyloxyle,

R_q est un radical alkyle ou alcanoyle,

R₁, R₂, R₃ tels que définis à propos de la formule générale I. L'hydroxyle peut être ensuite déprotégé si nécessaire.

Il doit être bien compris que le procédé tel que décrit et revendiqué dans les termes indiqués ci-dessus peut être étendu à d'autres variantes consistant, par exemple, à transformer les substituants R₄, X, Y, R₁ à l'une ou l'autre des étapes décrites ci-dessus.

Egalement, l'ordre des étapes conduisants de IV à II peut être inversée en réduisant dans un premier temps le groupe NO₂ de IV (composé IVa) puis en oxydant le groupe R₅, ce qui conduit directement au composé Ia.

L'invention a également pour objet les composés de formule II, IV, IVa, VI, VII et VIII tels que décrits précédemment. Les composés sont notamment utiles comme intermédiaires dans le procédé de préparation des composés de formule I.

L'invention sera décrite plus en détail à l'aide d'exemples non limitatifs illustrant la synthèse de différents dérivés pyrrolo[1,4]benzodiazépines de formule générale I réunis dans le tableau ci-dessous :

TABLEAU

15

20

10

5

25

30

 .	N°	R ₄	×
•	1	liais	on Δ
	2	Н	OCH ₃
	3	Н	OCH ₃ CN
	4	Н	SC ₂ H ₅

20

25

30

Dans la description qui suit, $R_1=R_2=R_3=Z=H$; Y=CON(CH₃)₂

Exemple I: Préparation du composé n°1

I-I - <u>Préparation du N-orthonitrobenzoyl 5-acétyloxyméthyl</u> 3-carboxaldéhyde dihydro[4,5] pyrrole de formule VI avec R₅ est acétyloxy.

La préparation est effectuée selon le schéma suivant :

A une solution du composé 1 (1,6 g, 4,97 mmolés), on ajoute dans le toluène anhydre (12 ml) le camphosulfonate de quinoléinium (0,283 g, 0,78 mmole) pendant deux heures sous agitation sous azote à 110°C. Le solvant est éliminé par évaporation sous pression réduite. Le résidu après chromatographie sur colonne de silice fournit 90 %. IR: cm⁻¹ 3100, 2925, 2850, 1730, 1640, 1615, 1520.

La formylation est effectuée par une réaction de Vilsmeier-Haack pendant 2 h 30 à température ambiante avec un rendement quantitatif IR : 2900, 2825, 1735, 1650, 1600.

<u>I-2</u> - <u>Préparation du composé de formule IV où R₅ est acétyloxy ou hydroxyle</u>

A une solution de [2-diméthylamino)-2-oxoéthyl] phosphonate de diéthyle (1,56 g, 7,0 mmoles) dans le THF anhydre (30 ml) maintenue sous atmosphère inerte à 0°C, on ajoute sous agitation le nBuli (7,16 mmoles, solution 1,5 M dans l'hexane). Après 30 minutes, l'aldéhyde obtenu en I-l R₅=OCOCH₃, (1,75 g, (5,5 mmoles) est ajouté en solution dans le THF anhydre (30 ml). Après réaction complète (20 minutes) et addition d'une

25

30

solution aqueuse de chlorure d'ammonium, le milieu réactionnel est extrait par de l'acétate d'éthyle. Après traitement habituel, les constituants du produit brut (2,1g) peuvent être séparés par chromatographie sur colonne de silice (éluant dichlorométhane-méthanol (95-5).

On obtient ainsi 1,83 g (86%) de composé IV protégé (R₅=acétyloxy):

IR (CH_2Cl_2, cm^{-1}) : 2950, 1730, 1640, 1590 et 0,247 g (13%) du composé IV hydroxylé $(R_5=OH)$: IR $(CHCl_3, cm^{-1})$: 3400, 2950, 2700, 1630.

Le composé IV hydroxylé peut être obtenu par déprotection du composé IV protégé par hydrolyse.

A une solution d'acétate IV (1,6 g, 4,13 mmoles) dans le dioxane (60 ml), maintenue sous atmosphère inerte, on ajoute une solution aqueuse de baryte Ba(OH)₂1N (27 ml). Le milieu réactionnel est agité à température ambiante (+20°C) jusqu'à réaction complète (4 heures). Le mélange est amené à pH 7 par addition de dioxyde de carbone gazeux. Après filtration, le milieu est extrait par du dichlorométhane. Les traitement habituels fournissent le composé IV (1,4g, 98 %).

I-3 - Préparation du composé de formule II

A une solution de chlorure d'oxalyle (0,144 ml, 1,65 mmoles) dans le dichlorométhane anhydre (2 ml), maintenue sous agitation et sous argon à -30°C, on ajoute goutte à goutte une solution de diméthyl sulfoxyde (0,234 ml, 3,3 mmoles) dans le même solvant (2 ml). Après 15 minutes d'agitation à -30°C, le composé IV hyroxylé (0,316 g, 0,916 mmoles) en solution dans le dichlorométhane anhydre (4 ml) est ajouté et l'agitation est maintenue à -30°C pendant 1 h 30, avant l'addition de diisopropyléthylamine (0,862 ml, 4,95 mmoles). Le milieu réactionnel est agité 10 minutes à -30°C puis 30 minutes à 0°C avant l'hydrolyse par un tampon à pH 5,6

15

20

25

30

(citrate-phosphate, 90 ml). L'aldéhyde est extrait 3 fois par de l'acétate d'éthyle (100 ml, 90 ml, 90 ml). Après 3 lavages par de l'eau distillée (10 ml, 9 ml, 9 ml) et traitements habituels, les phases organiques fournissent le composé II 267 mg (85 %):

IR (cm⁻¹): 3300 (forme hydratée), 2920, 1720 (faible), 1630, 1595.

I-4 - Préparation du composé de formule I où R_{ij} et X forment ensemble une liaison Δ (formule Ia) composé $n^{\circ}I$

Une solution du composé II (0,34 g, 1 mmole) dans un mélange acétate d'éthyle-méthanol 85-15 (12 ml) est ajoutée à un excès de nickel de Raney maintenu sous agitation à température ordinaire. Après réaction complète, le mélange est filtré sur une petite colonne de silice (70-230 mesh) et la silice est rincée par un mélange acétate d'éthyle-méthanol 85-15. Le solvant est évaporé sous pression réduite pour donner le composé I: MS (m/z): 295 (M+), 120 (100 %).

Exemple II: Préparation du composé n° 2

Le composé n° l est transformé sans purification en composé n° 2. Au composé n° 1, en solution dans un mélange dichlorométhaneméthanol 9-1 (2 ml), on ajoute une solution d'acide trifluoroacétique dans le dichlorométhane (15 µl %, 3,6 ml). Le mélange est agité à température ambiante pendant 15 heures avant évaporation des solvants sous pression réduite. Le résidu est cristallisé dans le méthanol anhydre (147 mg, 45 %). Une chromatographie des eaux-mères sur silice fournit encore 20 % de produit :

P.F.(déc): 228°C, IR (cm⁻¹) = 3300, 2924, 2850, 1620.

Exemple III: Préparation du composé n° 3

A une solution de composé n° 2 (65,4 mg, 0,2 mmole) dans le dichlorométhane anhydre (1,3 ml) refroidie à 0°C, on ajoute sous argon et sous agitation le cyanotriméthylsilane (29,7 mg, 0,3 mmole) et une

quantité catalytique de tétrachlorure d'étain. Après réaction complète contrôlée par CCM et élimination des produits volatils par évaporation sous pression réduite, le produit, en solution dans l'acétate d'éthyle est lavé par une solution aqueuse de carbonate de sodium à 1 %. La phase aqueuse est extraite encore deux fois par de l'acétate d'éthyle. Les phases organiques fournissent après traitements habituels le composé n° 3 (55 mg) qui peut être purifié par chromatographie sur couche épaisse de silice (éluant : acétate d'éthyle) :

IR = 3390, 3320, 3000, 2305, 1645.

10

Exemple IV: préparation du composé n° 4

a) A une solution des eaux-mères de cristallisation du composé n° 2 (32,7 mg, 0,1 mmole) dans le dichlorométhane anhydre (0,15 ml), on ajoute sous argon à température ordinaire une solution à 10 % d'éthane-thiol dans le dichlorométhane anhydre (0,33 ml) et une quantité catalytique de dichlorure de zinc. Après une heure d'agitation, le produit est séparé par chromatographie sur couche épaisse de silice (éluant: acétate d'éthyle), 12 mg (35 %):

IR = 3300, 2925, 1628.

20

25

15

b) A une solution du composé n° 1 préparé selon l'exemple 1 (29,5 mg, 0,1 mmole), en solution dans le dichlorométhane anhydre (0,3 ml), on ajoute sous argon à température ambiante une solution à 10 % d'éthanethiol dans le dichlorométhane anhydre (0,2 ml). Après 3 heures d'agitation à température ambiante, le milieu réactionnel est traité comme précédemment pour fournir 9 mg (25 %) du composé n° 4.

Essais biologiques

Ces essais sont effectués sur le composé n° 2.

30 Activité antibiotique :

Sur <u>Staphylococcus</u>, la concentration minimale d'inhibition (CMI) établie expérimentalement sur une gamme de concentration de 0 à 1 mg/ml donne une CMI de l'ordre de 60 µg/ml.

Activité cytotoxique

Sur la lignée KB [(cellules cancéreuses humaines rhinopharynx)]:

5	Cµg/ml	l	0.5	0.1	0.05	0.01
	C mol/l	3.06.10 ⁻⁶	1.53.10 ⁻⁶	3.06.10 ⁻⁷	1.53.10 ⁻⁷	3.06.10 ⁻⁸
	% inhibition	100	100	100	100	38

- Sur la lignée VERO (cellules de rein de singe)

DL50 sur KB : 0,87 10⁻⁷ M

DL50 sur VERO : 0,75 10⁻⁷ M

- Sur deux lignées KB, la première sauvage KB 3-1 et la seconde, dérivée de la première KB-V1 présentant un phénotype de résistance à la vinblastine (la souche résistante est entretenue en présence de lµg/ml de vinblastine):

DL50 sur $KB_R = DL50$ sur KB_S environ 0,8.10⁻⁷ M

- Sur deux lignées K562 érythroleucémiques humaines respectivement résistante et sensible à la doxorubicine (adriblastine), la lignée résistante est entretenue en présence de 10⁻⁷ M d'adriblastine :

DL50 sur $K562_R = DL50$ sur $K562_S$ environ 0,85.10⁻⁷ M.

25

20

30

REVENDICATIONS

1. Dérivés de pyrrolo[1,4]-benzodiazépines de formule :

10

15

20

30

5

dans laquelle:

n = 1 ou 2, de préférence 1,

R₁, R₂, R₃ identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène, un radical hydroxyle, alcoxyle, alcanoyloxyle ou deux substituants adjacents ensemble forment une chaîne méthylènedioxyle, R₁ pouvant en outre correspondre au radical O-l'-sibirosamine, R₄ représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle ou alcanoyle, X représente un atome d'hydrogène, un radical hydroxyle, alcoxyle, alcanoyloxyle, mercapto, alkylthio, cyano, amino, phosphonate, sulfo(SO₃H), sulfonate de métal alcalin ou alcalino terreux ou bien

R₄ et X forment ensemble une double liaison (composé de formule Ia), Y, Z identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle, alcoxycarbonyle, aminocarbonyle ou N-alkyl ou N,N-dialkylamino carbonyle, cyano, phosphonate,

25 à la condition que :

- lorsque Y représente un groupe diméthylaminocarbonyle et Z représente un atome d'hydrogène, R₃ et X ne représente pas chacun un radical méthoxyle (porothramycine B) ou, lorsque R₃ représente un radical méthoxyle, X ne représente pas un radical hydroxyle (porothramycine A) et que

- lorsque Y représente un groupe aminocarbonyle ou méthylamino carbonyle, Z représente un atome d'hydrogène et R₂ un radical méthyle, R₃ et X ne représentent pas chacun un radical hydroxyde (anthramycine, mazethramycine)
- lorsque Y représente un groupe méthyle et Z un atome d'hydrogène, R₁, R₂, R₃, R₄ et X ne représentent pas respectivement simultanément un radical 0-l'sibirosamine, méthyle et hydroxyles (sibiromycine).
 - 2. Dérivés selon la revendication I, caractérisés en ce que R₃ est l'atome d'hydrogène.
 - 3. Dérivés selon la revendication 2, caractérisés en ce que R₁, R₂ correspondent à l'atome d'hydrogène.
 - 4. Dérivés selon la revendication 2 ou 3, caractérisés en ce que Z est un atome d'hydrogène.
- 5. Dérivés selon l'une des revendications 2 à 4, caractérisés en ce que R_n est l'atome d'hydrogène.
 - 6. Dérivés selon l'une des revendications 2 à 5, caractérisés en ce que Y est un radical aminocarbonyle éventuellement N ou N,-N-alkyl substitué.
 - 7. Procédé de préparation de composés de formule I :

10

15

25

dans laquelle:

30 n = 1 ou 2, de préférence 1,

15

20

25

30

R₁, R₂, R₃ identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène, un radical hydroxyle, alcoxyle, alcanoyloxyle ou deux substituants adjacents ensemble forment une chaîne méthylènedioxyle, R₁ pouvant en outre correspondre au radical 0-1'-sibirosamine,

R₄ représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle ou alcanoyle, X représente un atome d'hydrogène, un radical hydroxyle, alcoxyle, alcanoyloxyle, mercapto, alkylthio, cyano, amino, phosphonate, sulfo(SO₃H), sulfonate de métal alcalin ou alcalino-terreux ou bien

R₄ et X forment ensemble une double liaison Δ (composé de formule Ia), Y, Z identiques ou différents représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle, alcoxycarbonyle, aminocarbonyle ou N-alkyl ou N,N-dialkylamino carbonyle, cyano, phosphonate, caractérisé en ce que l'on réduit un N-orthonitrobenzoyl-5-carboxaldéhyde dihydropyrroles substitués de formule générale II

$$R_2$$
 R_3
 R_2
 R_3
 R_4
 R_5
 R_6
 R_7
 R_7

dans laquelle R₁, R₂, R₃, Y et Z ont les significations données à propos de la formule générale I et en ce que, le cas échéant, le dérivé de formule générale Ia ainsi obtenu :

$$R_2$$
 R_3
 R_4
 R_3
 R_4
 R_4

10

15

20

25

est mis à réagir avec un réactif nucléophile de formule $R_{\mu}X(III)$ pour obtenir un composé de formule générale I dans laquelle R_{μ} représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle ou alcanoyle,

X représente un atome d'hydrogène ou un radical hydroxyle, alcanoyloxyle, mercapto, alkylthio, cyano, amino, phosphonate, sulfo (-SO₃H) ou sulfonate de métal alcalin ou alcalino-terreux.

- 8. Procédé selon la revendication 7, caractérisé en ce que la réduction du composé de formule II est effectuée au moyen d'un catalyseur notamment au nickel, au palladium ou au platine en présence d'hydrogène.
- 9. Procédé selon la revendication 7, caractérisé en ce que le réactif nucléophile est l'hydrogéno sulfite de sodium ou le méthanol.
- 10. Procédé de préparation des composés de formule II, caractérisé en ce qu'ils sont obtenus par oxydation de composés de formule générale IV:

$$R_2$$
 R_3
 R_4
 R_5
 R_5
 R_5
 R_7
 R_7
 R_7
 R_7
 R_7
 R_7
 R_7
 R_7
 R_7
 R_7

dans laquelle n, R_1 , R_2 , R_3 , Z et Y ont la même signification que dans la formule I et R_5 est un radical hydroxyle ou un atome d'halogène ou un groupe hydroxyle protégé avec dans ce dernier cas une déprotection préalable.

- 11. Procédé selon la revendication 10, caractérisé en ce que l'oxydation est effectuée par le diméthylsulfoxyde en présence d'un agent activant ou par le périodinane.
- 12. Procédé de préparation de formule de formule IV, caractérisé 30 en ce qu'ils sont obtenus par mise en contact d'un réactif de formule générale (V) R₆R₇R₈P = CYZ dans laquelle R₆, R₇, R₈ représentent un

radical alkyle ou bien R₆ représente un atome d'hydrogène, R₇ et R₈ représentant un radical alcoxy et où Y et Z ont la même signification que dans la formule I d'un composé de formule générale VI:

5

10

$$R_2$$
 R_3
 R_3
 R_4
 R_5
 R_5
 R_6
 R_7
 R_7

dans laquelle

R₅ représente un groupe hydroxyle ou hydroxyle protégé ou un atome 15 d'halogène,

R₁, R₂, R₃ ont les significations données à la revendication 1.

- 13. Dérivés de formule II, IV, VI, utiles notamment comme intermédiaires pour la préparation des composés de formule I selon les procédés des revendications 7 à 12.
- 14. Médicament consistant en un composé de formule 1 selon l'une des revendications 1 à 6.
- 15. Composition pharmaceutique contenant au moins un médicament selon la revendication 14 et un support acceptable.

25

20

30

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/FR92/00410

	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER C07D487/04; A61K31/55; C07D2		/38.	
Int.CI.	//(C07D487/04, 243:00, 209:00) to International Patent Classification (IPC) or to bo		, oo,	
	LDS SEARCHED			
	ocumentation searched (classification system followed	by classification symbols)		
Int. Cl. ⁵				
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in t	the fields searched	
Electronic da	ata base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, search	terms used)	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	US,A,3 524 849 (A. D. BATCHO E (cited in the application) see column 1, ligne 15 - colum	_	1,15	
Ρ,Χ	TETRAHEDRON, (INCL. TETRAHEDRO Vol. 32, No. 20, 13 May 1991, 2236; N. LANGLOIS ET AL.: "St synthesis of antitumor antibiogroup" see compounds 9,12 and 13	13		
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
** Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "T" later document published after the international filing date date and not in conflict with the application but cited to unthe principle or theory underlying the invention of considered novel or cannot be considered to involve an isotep when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention of conflict with the application but cited to unthe principle or theory underlying the invention of considered novel or cannot be considered to involve an isotep when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention of the principle or theory underlying the invention of considered novel or cannot be considered to involve an invention of the principle or theory underlying the invention of considered novel or cannot be considered novel or				
"O" documen means "P" documen the priori	claimed invention cannot be step when the document is documents, such combination e art family			
	ctual completion of the international search eptember 1992 (01-09-92)	Date of mailing of the international sear 21 September 1992 (21-	•	
	iling address of the ISA/	Authorized officer		
_	EAN PATENT OFFICE	Telephone No.		
om PCT/ISA	/210 (second sheet) (July 1992)			

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. FR 59759

This samex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP file on
The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 01/09/92

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US-A-3524849	18-08-70	None	
u			
•			

No. 12/82
No. 12/82
No. 12/82

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No

PCT/FR 92/00410

I. CLASSEMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de classification sont applicables, les indiquer tous) ? Seion la classification internationale ées brevets (CIB) ou à la fois seion la classification mationale et la CIB C07H17/02 A61K31/55; C07D207/20: 5 C07D487/04; //(C07D487/04,243:00,209:00) C07F9/38; II. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimais consultées Symboles de classification Système de classification **A61K** CIB 5 C07D: Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où de tels documents font partie des domaines sur lesquels la recherche a porté III. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS 10 No. des revendications ldentification des documents cités, avec indication, si nécessaire, l'ades passages pertinents 13 visões 14 Catégorie o 1,15 BATCHO ET AL.) 18 Août US,A,3 524 849 (A. D. 1970 cité dans la demande voir colonne 1, ligne 15 - colonne 1, ligne 40 13 TETRAHEDRON, (INCL. TETRAHEDRON REPORTS) P,X vol. 32, no. 20, 13 Mai 1991, OXFORD GB pages 2233 - 2236; N. LANGLOIS ET AL.: 'Studies towards the synthesis of antitumor antibiotics of the anthramycin group' voir composés 9, 12 et 13 "I" document ultérieur publié postérieurement à la date de dépôt international ou à la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention ° Catégories spéciales de documents cités:11 "A" éocument ééfinissant l'état général ée la technique, non consiééré comme particulièrement pertinent document antérieur, mais publié à la date de dépôt interna-tional ou après cette date "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendi-quée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive "L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "Y" document particulièrement pertinent; l'invention reven-diquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combi-naison étant évidente pour une personne du métier. document se référant à une divuigation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens P document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets IV. CERTIFICATION export de recherche internationale Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du prisen * 1 01 SEPTEMBRE 1992 2 1. 09.9: Signature du fonctionnaire au Administration chargée de la recherche internationale ALFARO FAUS I. OFFICE EUROPEEN DES BREVETS

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE FR 9200410 RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO. 59759

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets reintifs aux documents hrevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-densus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des hrevets. 01/09/92

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Date de Membre(s) de la publication famille de brevet(s)	
US-A-3524849	18-08-70	Aucun	
			•
·			

				•
			, .*	
		•		
				•
				•
	٠.			
				•
	±			
				4.
				ì
			•	